(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 09.07.1997 Bulletin 1997/28

(51) Int. Cl.6: A61B 17/16

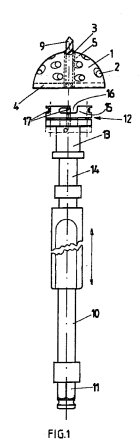
(11)

- (21) Numéro de dépôt: 96810855.5
- (22) Date de dépôt: 06.12.1996
- (84) Etats contractants désignés: CH DE FR GB LI
- (30) Priorité: 08.01.1996 CH 46/96
- (71) Demandeur: PRECIFAR S.A. 2300 La Chaux-De-Fonds (CH)

- (72) Inventeur: Lechot, André 2534 Orvin (CH)
- (74) Mandataire: Kiliaridis, Constantin Bugnion S.A.,
 10, Route de Florissant,
 Case Postale 375
 1211 Genève 12 (CH)

(54) Fraise à canon

(57) La fraise (1) de forme hémisphérique ou conique est munie de tiges radiales (4) disposées régulièrement sur le bord intérieur de la fraise, se joignant au centre de la fraise en un point de jonction et destinées à venir s'engager dans les crans (16) d'une baïonnette située sur une tête porte-fraise (12). Le point de jonction des tiges radiales (4) et le sommet de la fraise (1) sont munis d'une ouverture axiale. La fraise comprend un canon axial de guidage (5) solidaire par son extrémité inférieure du point de jonction des tiges radiales (4) et par son extrémité supérieure du sommet de la fraise (1). Ce canon (5) est destiné au guidage d'une mèche (9) destinée au centrage du fraisage. La partie inférieure de la mèche est munie d'un ergot radial (9) destiné à venir s'engager dans une encoche (7) de la partie inférieure du canon (5) afin de rendre la mèche (9) et la fraise (1) solidaires en rotation.



Description

L'invention présente a pour objet un ensemble fraise et porte-fraise destiné à la chirurgie dans le domaine de l'implantation de prothèses, comprenant, d'une part, un manche auquel est fixée une tête porte-fraise munie d'un dispositif de fixation du type baïonnette muni de moyens de verrouillage et, d'autre part, une fraise ayant une forme hémisphérique ou conique, munie de tiges radiales distribuées régulièrement, solidaires du bord intérieur de la fraise, destinées à venir s'engager dans les crans de la baïonnette, et se joignant au centre de la fraise où elles sont solidaires en un point de jonction, le sommet de la fraise et le point de jonction des tiges radiales étant munies d'une ouverture axiale destinée à laisser le passage à une mèche prévue pour ajouter au fraisage un perçage en son centre.

1

Pour l'implantation d'une prothèse, en particulier une prothèse de la hanche, il est parfois demandé de prévoir, au fond du logement destiné à recevoir la prothèse, un trou destiné au centrage de la prothèse. A cet effet, il est connu d'utiliser des fraises munies d'une mèche pour le perçage d'un trou au centre de la partie fraisée.

On connaît des fraises dans lesquelles la mèche est soudée à même la fraise. Dans un tel outil mèche et fraise ne peuvent être interchangées, ce qui constitue un important désavantage. Pour chaque fraise doit donc être fabriquée une mèche. Dans le cas particulier des fraises coniques qui sont spécifiques à chaque patient, ceci implique une multiplicité de pièces à réaliser et donc des coûts élevés. De plus, en cas de détérioration de la fraise ou de la mèche, il n'est pas possible de les dissocier l'une de l'autre et il est nécessaire de fabriquer une nouvelle fraise et une nouvelle mèche.

Dans un autre type de fraise, la mèche est fixée de manière amovible à l'outil. En forme de calotte, ces fraises sont munies d'ergots radiaux sur leur bord intérieur, destinés à venir s'engager dans les crans d'une baïonnette. Elles sont munies au sommet de la calotte d'une ouverture destinée au passage et à l'entraînement de la mèche. Lorsqu'on utilise un telle fraise sans mèche, la fraise présente une ouverture en son sommet. Pour fraiser le centre de la partie à usiner il est donc nécessaire de faire basculer la fraise autour d'un axe perpendiculaire à son axe de rotation, ce qui rend le fraisage imprécis.

Afin d'assurer un fraisage efficace, sans basculement de la fraise, aussi proche que possible du sommet de la fraise, les bords de l'ouverture destinée au passage de la mèche peuvent être munies de dents aux arêtes latérales tranchantes. Ces dents sont toutefois non seulement beaucoup plus fragiles que les dents qui les entourent, mais elles sont les premières à attaquer le matériau à fraiser, et de ce fait très sollicitées. Le risque d'affaissement des dents, voire de cassure est important.

Si les dents sont éloignées du sommet, le fraisage au centre ne se fait pas de manière satisfaisante.

Un autre désavantage de ce type d'outil apparaît au moment de l'engagement de la mèche dans la fraise. En effet, rien n'est prévu pour guider la mèche vers l'ouverture qui lui est destinée. La mèche peut donc par erreur être engagée dans une des autres ouvertures de la fraise ce qui peut détériorer la mèche et la fraise.

Le but de la présente invention présente est de réaliser une fraise robuste dans sa zone sommitale, destinée à être utilisée avec une mèche, permettant une coupe parfaite de la partie à fraiser en particulier en son centre, et permettant une fixation simple et sûre de la mèche.

Ce but est atteint par l'ensemble fraise et portefraise selon l'invention, caractérisé en ce que la fraise est munie d'un canon axial de guidage de la mèche, l'extrémité inférieure du canon étant solidaire du point de ionction des tiges radiales et son extrémité supérieure étant solidaire du sommet de la fraise, affleurant au sommet de la fraise par son ouverture, que l'extrémité inférieure du canon de guidage est munie d'au moins une encoche destinée à recevoir au moins un ergot de la mèche de manière à rendre le canon et la mèche solidaires en rotation l'un de l'autre, que le portefraise est muni en son centre d'une avancée destinée à bloquer axialement la mèche dans le canon de guidage en appuyant l'ergot de la mèche dans l'encoche du canon de guidage lorsque la fraise est montée sur le porte-fraise, et que la partie du canon de guidage solidaire du sommet de la fraise est munie d'au moins deux dents de fraisage affleurant au sommet de la fraise par l'ouverture de celui-ci, le sommet de la fraise étant dégagé au niveau de ces deux dents de manière à laisser libre action à celles-ci.

Un avantage particulier de ce canon de guidage est qu'il augmente la rigidité de la fraise.

Le montage de la mèche sur la fraise se fait de manière simple. En effet, il suffit d'introduire la mèche dans le canon de guidage jusqu'à ce que les ergots de la mèche viennent s'engager dans les encoches du canon prévues à cet effet. La fraise est ensuite montée sur le porte-fraise dont l'avancée centrale bloque axialement la mèche dans son canon de guidage et maintient les ergots de la mèche dans les encoches du canon de guidage.

Dans le cas où le fraisage ne nécessite pas la réalisation d'un trou de centrage en son milieu, une mèche plus courte, affleurant à la surface de la fraise, est avantageusement utilisée pour assurer le fraisage au sommet.

Les dents prévues à l'extrémité du canon de guidage permettent de réaliser, en particulier à proximité du centre, un fraisage parfait sans qu'il soit nécessaire de basculer la fraise (dans le cas où une mèche courte est utilisée, il est encore possible de basculer la fraise). Ceci permet au chirurgien d'obtenir une plus grande précision lors de la formation d'une cavité.

Ces dents sont solides car elles sont formées dans l'épaisseur du canon.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, une

35

45

50

forme d'exécution de l'objet de l'invention.

La figure 1 représente une vue de côté de la fraise et du porte-fraise.

La figure 2 représente une vue de dessous de la fraise de la figure 1 sans mèche.

La figure 3 représente une vue en coupe transversale de la fraise de la figure 1 sans mèche.

La figure 4 représente une vue de côté de la mèche selon l'invention.

La figure 5 représente une vue de dessus de la partie supérieure du porte-fraise de la figure 1.

La fraise représentée aux figures 1, 2 et 3 est constituée d'une calotte hémisphérique 1 munie d'arêtes tranchantes 2 formées par perçage et repoussage du métal de la calotte, d'une ouverture 3 en son sommet et 15 de quatre tiges radiales 4 distribuées régulièrement, dont les extrémités extérieures sont soudées au bord intérieur de la calotte et les extrémités proches du centre de la calotte 1 sont soudées sur un canon de guidage axial 5. Ce canon 5 est destiné à recevoir une mèche 9 destinée à percer un alésage central dans la cavité fraisée. Le canon de guidage 5 est constitué d'un tube cylindrique soudé par sa partie inférieure aux tiges radiales 4 et par sa partie supérieure au sommet de la fraise au bord de l'ouverture 3 de la calotte 1, le canon de guidage 5 affleurant à la surface extérieure de la calotte 1 par l'ouverture 3. Il est muni à son extrémité affleurant à la surface de la calotte 1 de deux dents 6 destinées à assurer le fraisage à proximité du sommet de la calotte et à son extrémité inférieure de deux encoches radiales 7 prévues pour recevoir deux ergots 8 de la mèche 9 introduite dans le canon de guidage 5.

Une telle mèche 9 est représentée seule en figure 4 et en position montée en figure 1. Elle est munie à sa base de deux ergots radiaux 8 destinés à être introduits 35 dans les encoches 7 du canon de guidage 5. Une telle construction permet de rendre la mèche 9 solidaire en rotation du canon de guidage et donc de la fraise.

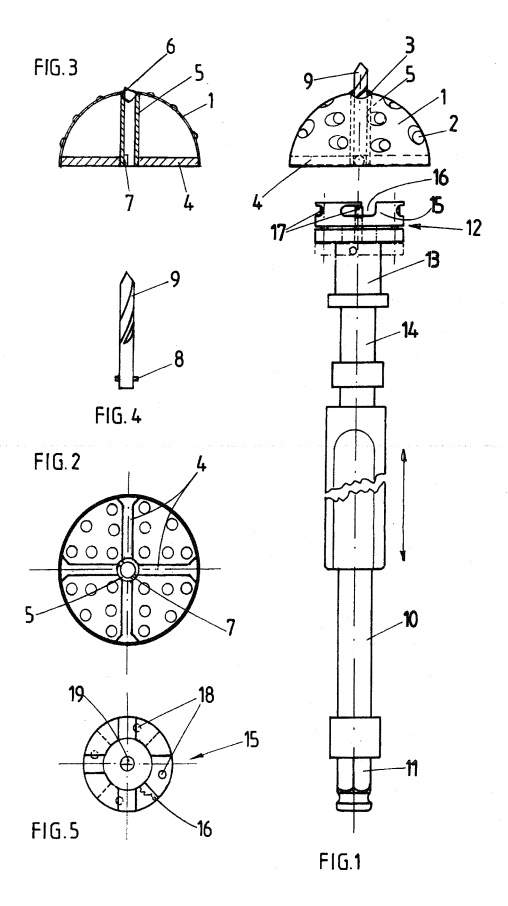
Le porte-fraise représenté en figure 1 comprend un manche de fraise 10, un embout 11 et une tête porte- 40 fraise 12. L'embout 11 sert à fixer le manche 10 sur une machine l'entraînant en rotation. La tête porte-fraise 12 comprend un coulisseau 13 monté autour d'un axe 14 dont une extrémité est fixée au manche porte-fraise et dont l'autre extrémité est pourvue d'un flasque 15 de diamètre supérieur à celui de l'axe 14. Le coulisseau 13 est poussé sur l'axe 14 par un ressort qui le plaque contre le flasque supérieur 15 de l'axe 14 servant de baïonnette. Ce flasque a la forme d'une couronne dans laquelle ont été ménagés quatre crans de baïonnette 16 50 en forme de L destinés à recevoir les tiges radiales 4 de la fraise. Le coulisseau 13 est pourvu de quatre ergots parallèles 17 à l'axe 14, auxquels correspondent quatre trous 18 dans le flasque 15, trous que traversent les ergots 17 pour fermer les crans 16 de la baïonnette et 55 verrouiller ainsi les tiges 4 de la fraise dans la tête du porte-fraise.

Le flasque 15 (fig. 5) est muni en son centre d'une avancée 19 destinée à bloquer la mèche 9 dans son canon de guidage 5 en appuyant les ergots 8 de la mèche 9 dans les encoches 7 du canon de guidage.

L'invention n'est pas limitée à cette forme d'exécution, mais dispose de l'étendue de protection déterminé par les revendications.

Revendications

- 1. Ensemble fraise et porte-fraise destiné à la chirurgie dans le domaine de l'implantation de prothèses, comprenant, d'une part un manche (10) auquel est fixée une tête porte-fraise (12) munie d'un dispositif de fixation du type baïonnette muni de moyens de verrouillage et, d'autre part, une fraise (1) ayant une forme hémisphérique ou conique, munie de tiges radiales (4) distribuées régulièrement, solidaires du bord intérieur de la fraise (1), destinées à venir s'engager dans les crans (16) de la baïonnette, et se joignant au centre de la fraise (1) où elles sont solidaires en un point de jonction, le sommet de la fraise (1) et le point de jonction des tiges radiales (4) étant munies d'une ouverture axiale destinée à laisser le passage à une mèche (9) prévue pour ajouter au fraisage un perçage en son centre, caractérisé en ce que la fraise (1) est munie d'un canon axial de guidage (5) de la mèche (9), l'extrémité inférieure du canon (5) étant solidaire du point de jonction des tiges radiales (4) et son extrémité supérieure étant solidaire du sommet de la fraise (1), affleurant au sommet de la fraise (1) par son ouverture (3), que l'extrémité inférieure du canon de guidage (5) est munie d'au moins une encoche (7) destinée à recevoir au moins un ergot (8) de la mèche (9) de manière à rendre le canon (5) et la mèche (9) solidaires en rotation l'un de l'autre, que le porte-fraise (12) est muni en son centre d'une avancée (19) destinée à bloquer axialement la mèche (9) dans le canon de guidage (5) en appuyant l'ergot (8) de la mèche (9) dans l'encoche (7) du canon de guidage (5) lorsque la fraise (1) est montée sur le porte-fraise (12), et que la partie du canon de guidage (5) solidaire du sommet de la fraise (1) est munie d'au moins deux dents de fraisage (6) affleurant au sommet de la fraise (1) par l'ouverture (3) de celui-ci, le sommet de la fraise (1) étant dégagé au niveau de ces deux dents (6) de manière à laisser libre action à celles-ci.
- 2. Utilisation de l'ensemble fraise et porte-fraise selon la revendication 1, caractérisé en ce que, lorsqu'un perçage n'est pas nécessaire au centre du fraisage, des mèches courtes affleurant à la surface de la fraise en position montée sont utilisées pour assurer le fraisage en son centre.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 96 81 0855

Catégorie	Citation du document avec des parties pe	indication, en cas de besoin, rtinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	US 2 785 673 A (R. * colonne 7, ligne 20 *	ANDERSON) 19 Mars 195 31 - colonne 8, ligne	7 1	A61B17/16
A	FR 2 281 095 A (WE 1976 * figures 1-3 *	IGAND HANFRIED) 5 Mars	1	
P,A	EP 0 704 191 A (PRI * figure 2 *	 CCIFAR S A) 3 Avril 199	96 1	
				DOMAINES TECHNIQUE
				RECHERCHES (Int.Cl.6)
	·			A61B
				•
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
1	Lieu de la recherche	Date d'ackèvement de la reckerche		Examinateur
	LA HAYE	4 Mars 1997	Géra	ard, B
X : part Y : part auti	CATEGORIE DES DOCUMENTS (iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaiso re document de la même catégorie ère-plan technologique	E : document de l		avention s publié à la